Index of Claims



Application/Control No.

10/003,750

Examiner

lan dai thi truong

Applicant(s)/Patent under Reexamination

LUCOVSKY ET AL.

Art Unit

2143

<b>√</b>	Rejected
II	Allowed

- (Through numeral)
Cancelled

Restricted

Non-Elected
I Interference

A Appeal
O Objected

The state   The	Claim Date			_	Claim Date								Claim Date							_												
1						_ Cia		-	Date									Date														
102	Final	Original	8/24/05										Final	Original	8/24/05								Final	Original	÷							
102		1	V	t	+	T	7	_	_	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	$\vdash$	-	51	1	$\vdash$	1			$\neg$	+-	$\vdash$		101	H	+-	+-	$\dagger$	1	$\dashv$	┪	_
3			П	T	+	+	7		-		┢	Н	<b>—</b>	52	H	-	$\vdash$			$\dashv$	+	$\top \top$	-		$\dashv$		+	t	H	$\dashv$	-	
4   1   1   1   1   1   1   1   1   1			П	t	+	$\top$	7	_	_	$\vdash$	$\vdash$	Н			H	1	✝			$\dashv$	╅	$\top \top$	-		$\vdash$	$\dashv$	╁	$\vdash$	$\vdash$	$\dashv$	$\dashv$	
5		_	П	Ť	$\top$	$\top$	7	$\neg$	$\vdash$	$\vdash$	_	$\Box$			1		T			$\dashv$	+	11	<u> </u>	104	$\vdash$	_	$\top$	t		$\dashv$	一	—
6			П	T	T	1	T		_	_	_	П	<b> </b>		ΙŤ	T	1			十	-	+				╅	1	1	t	$\vdash$	$\dashv$	
107			П	T	T	_	T			<del>                                     </del>		П					1		$\Box$	T		$\Box$				╅	+-	T	T		寸	_
\$			П	Т			ヿ									1				T						$\top$	+-	1	П		$\dashv$	_
9		8	П	T		ı	T												$\neg$	一							Τ	†		П	ヿ	
10		9	П	T		Ť	T					П								$\neg$		П		109		T	T	1		П	寸	_
11		10	П	Т		7	丁			Π	Г					T				T		П				T	$\top$	T				
13			П	Т			T									Ī			$\Box$	丁				111		T	T	1			┪	
14			П														-			$\neg$				112		T		Î			丁	
15		13	$\Box$	Ι	$\perp$	Ι	I																	113		Т			П			_
16														64										114				Т			$\neg$	
17																								115							$\neg$	_
18			П											66										116		Т	Τ					
19																										$\perp$	Г					
120			Ц	L						L	L	Ш																				
21       1       121       121       122       123       123       124       122       123       124       122       123       124       124       124       125       126       126       126       126       126       126       126       126       126       126       127       127       127       127       127       127       127       128       129       129       130       130       130       130       130       130       130       130       130       130       131       131       131       131       131       132       133       133       133       133       133       133       133       133       133       133       133       133       133       133       133       133       134       134       134       134       134       134       134       134       134       134       134       135       135       136       137       137       137       138       139       139       139       139       139       139       139       140       141       141       141       142       143       144       144       144       144       144       144       144<			Ц	L	$\perp$	⊥	_			L														119								
22			Ц	L			_			_				70							_1_			120								
23         1         123         123         124         124         125         125         125         125         126         125         126         126         126         126         126         127         128         128         129         128         129         129         130         130         130         130         130         130         130         131         131         131         131         131         131         131         133         133         133         133         133         133         133         133         133         133         133         133         133         134         134         134         134         134         134         134         134         134         134         134         134         134         134         134         134         135         135         135         135         135         135         136         137         137         138         137         137         138         139         139         140         141         141         141         141         141         141         141         141         142         143         144         144         144         144			Ц	┸	$\perp$	$\perp$	$\perp$								L		$oxed{oxed}$					Ш										
24       124       124       125         25       126       125       126       126         27       127       127       127       128       128       129       129       129       130       130       131       131       131       131       131       131       131       132       132       133       133       133       133       134       134       134       135       135       136       135       136       137       137       138       138       138       138       138       138       139       139       139       139       140       141       141       142       142       142       142       143       144       144       144       145       146       147       148       148       148       148       148       149<			Ц			ᆚ	_			<u></u>	L_			72			<u> </u>					Ш		122			<u> </u>					
25         125         125         126         126         126         126         126         127         127         127         128         127         128         127         128         129         129         129         130         130         130         131         131         131         131         131         132         133         133         132         133         133         133         133         133         133         133         133         134         135         135         135         136         137         136         137         136         137         138         138         138         138         139         140         141         141         141         142         143         144         144         144         144         144         145         145         146         147         148         148         148         149			Ц	┸	4_	4	4			_					_		<u> </u>			_		Ш							Ш			
26       126       126       127       127       128       127       128       127       128       129       129       129       129       130       130       131       131       131       131       132       133       133       133       133       133       133       133       133       133       133       133       134       134       134       134       134       134       134       134       134       135       136       136       137       138       137       138       138       138       138       139       140       141       141       142       143       143       143       144       142       143       143       144       144       144       144       144       144       144       144       145       146       147       148       148       148       149       14			Ц	1	1	4	4									_				_		Ш	L	124		_		<u> </u>	$\sqcup$			
27       1       127       128         29       78       128       129         30       80       130       131         31       81       131       132         32       83       133       133         34       84       134       134         35       86       135       136         36       86       136       137         38       88       138       139         40       90       140       141         41       91       141       141         92       142       92         43       94       144       144         45       96       145       145         48       99       148       149	<u> </u>		4	╀	_	4	4	_								<u> </u>	Ш					Ш		125			_	L	Ш			
28       128       128       129       129       129       129       129       130       130       131       131       131       131       131       131       132       132       132       133       13	<u> </u>		Ц	╀	╀	4	4	_	L.							<u> </u>	<u> </u>		_	_		$\sqcup$		126		_	$\perp$	_			_	
29     129       30     80       31     81       32     83       33     83       34     84       35     85       36     86       37     88       39     89       40     90       41     91       42     92       43     94       44     95       46     96       47     98       48     99       149	<u> </u>		Ц	╀	$\perp$	4	4						<u> </u>			<u> </u>	_			4		$\sqcup$	<u> </u>	127		_		<u> </u>			_	
30       31       31       31       31       32       33       32       33       33       34       33       34       34       35       36       36       36       36       36       36       36       36       37       38       38       39       38       39       38       39       38       39       39       38       39 <td< td=""><td>-</td><td></td><td>4</td><td>╀-</td><td>- -</td><td>4</td><td>4</td><td>_</td><td>_</td><td></td><td></td><td></td><td><u> </u></td><td>78</td><td></td><td><u> </u></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td><math>\perp</math></td><td><math>\sqcup</math></td><td><u> </u></td><td>128</td><td><math>\perp</math></td><td>_</td><td>_</td><td>╙</td><td></td><td></td><td>_ </td><td></td></td<>	-		4	╀-	- -	4	4	_	_				<u> </u>	78		<u> </u>					$\perp$	$\sqcup$	<u> </u>	128	$\perp$	_	_	╙			_	
31       32       33       33       33       33       34       35       33       34       35       36       36       36       36       36       36       37       38       39 <td< td=""><td>-</td><td></td><td>4</td><td>╀</td><td>-</td><td>4</td><td>4</td><td></td><td>_</td><td></td><td>_</td><td></td><td><u> </u></td><td></td><td>_</td><td>_</td><td>_</td><td></td><td></td><td>_</td><td>_</td><td>44</td><td><u> </u></td><td></td><td></td><td>_</td><td>ļ</td><td><u> </u></td><td>Ш</td><td><math>\Box</math></td><td>_</td><td></td></td<>	-		4	╀	-	4	4		_		_		<u> </u>		_	_	_			_	_	44	<u> </u>			_	ļ	<u> </u>	Ш	$\Box$	_	
32     82       33     132       34     133       35     84       35     85       36     136       37     88       38     87       38     88       39     90       40     91       41     91       42     92       43     93       44     94       45     96       46     97       48     99       49     99       146     147       98     148       49     149			4	╀	$\bot$	+		_	_	-	_		<u> </u>	80		L.	<b> </b>		$\Box$	_		Ш	ļ		$\perp$	_		_	Ш		_	
33       34       35       36       35       36       37       38       37       38       39 <td< td=""><td></td><td></td><td>4</td><td>╄</td><td></td><td></td><td>4</td><td>_</td><td>_</td><td></td><td>_</td><td></td><td>-</td><td>81</td><td></td><td><u> </u></td><td>-</td><td></td><td>_  </td><td>_</td><td>-</td><td>Н</td><td></td><td>131</td><td></td><td>_</td><td>╀.</td><td><math>\vdash</math></td><td><math>\sqcup</math></td><td></td><td><math>\dashv</math></td><td>_</td></td<>			4	╄			4	_	_		_		-	81		<u> </u>	-		_	_	-	Н		131		_	╀.	$\vdash$	$\sqcup$		$\dashv$	_
34       35       36       35       36       37       38       37       38       37       38       39       38       39       38       39       38       39 <td< td=""><td></td><td></td><td>4</td><td>╀</td><td>+</td><td>+</td><td><math>\dashv</math></td><td>-</td><td>-</td><td></td><td></td><td></td><td><b> </b></td><td></td><td></td><td><u> </u></td><td></td><td></td><td><math>\dashv</math></td><td></td><td>-</td><td>Н</td><td>ļ</td><td></td><td></td><td>_</td><td>1</td><td>١</td><td>-</td><td></td><td></td><td></td></td<>			4	╀	+	+	$\dashv$	-	-				<b> </b>			<u> </u>			$\dashv$		-	Н	ļ			_	1	١	-			
35   </td <td></td> <td></td> <td>+</td> <td>╁</td> <td>+</td> <td>+</td> <td>+</td> <td><math>\dashv</math></td> <td><math>\vdash</math></td> <td><math>\vdash</math></td> <td><u> </u></td> <td>_</td> <td>-</td> <td></td> <td></td> <td><math>\vdash</math></td> <td><math>\vdash</math></td> <td></td> <td></td> <td>+</td> <td>+</td> <td><math>\vdash</math></td> <td>-</td> <td>133</td> <td>-</td> <td>+</td> <td>+</td> <td><math>\vdash</math></td> <td><math>\vdash</math></td> <td></td> <td>-</td> <td>_</td>			+	╁	+	+	+	$\dashv$	$\vdash$	$\vdash$	<u> </u>	_	-			$\vdash$	$\vdash$			+	+	$\vdash$	-	133	-	+	+	$\vdash$	$\vdash$		-	_
36       37       38       136       137       38         39       88       138       138       39       139       39			+	╁	+	+	+		-	-	-	$\vdash$	-			$\vdash$	┼	$\vdash$	-	-+		H				+	+	-	$\vdash$	-	$\dashv$	_
37       38       39       38       39       38       39 <td< td=""><td></td><td></td><td>+</td><td>╁</td><td>+</td><td>+</td><td>+</td><td></td><td>-</td><td></td><td>-</td><td>-</td><td></td><td></td><td>_</td><td>-</td><td><math>\vdash</math></td><td><math>\vdash</math></td><td></td><td></td><td>-</td><td>H</td><td></td><td></td><td></td><td>+</td><td>+</td><td>-</td><td><math>\vdash</math></td><td>_</td><td></td><td>_</td></td<>			+	╁	+	+	+		-		-	-			_	-	$\vdash$	$\vdash$			-	H				+	+	-	$\vdash$	_		_
38       39       138       139       139       139       139       139       140       140       140       140       140       141       141       141       141       141       141       141       141       142       142       142       142       143       144       144       144       144       144       144       144       145       146       146       147       147       148       148       148       149			+	+	+	+	+	$\dashv$	-	$\vdash$	-	$\vdash$	_			$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\dashv$	-+	+-	H		130		+	+	+-	$\vdash$	$\vdash$		
39       40       90       139       140         41       91       141       141       141         42       91       142       142       142       143         43       93       143       144       144       144       144       144       144       145       145       146       146       147       147       148       148       148       149	<del> </del>		+	╁	╁	+	+			-	-	$\vdash$	-		_	$\vdash$	+	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$	+	H	-	138		+	+	$\vdash$	$\vdash$	-	{	
40       90       140         41       91       141         42       91       141         92       142         93       143         94       144         95       145         96       146         97       147         98       148         49       99	<del></del>		+	+	+	+	$\dashv$			-			-		-	$\vdash$	+	$\vdash$	$\dashv$	+	+	$\vdash$			+	+	+	╁	$\vdash$	-	$\dashv$	_
41     91       42     92       43     93       44     94       45     95       46     96       47     97       48     98       49     141       91     141       92     142       143     144       144     144       95     145       146     147       98     148       49     149	<b></b>		$\forall$	╁	+	+	+	$\dashv$		<del>                                     </del>		$\dashv$	<del></del>		-	$\vdash$	+	$\vdash$	$\dashv$	$\dashv$	+-	+		140	$\vdash$	+	+	+	<del>  </del>	+		
42     92       43     93       44     94       45     95       46     96       47     97       48     98       49     148       49     99	-		+	$^{+}$	+	+	$\dashv$	$\dashv$		$\vdash$						$\vdash$	$\vdash$	$\dashv$		+	+	+			$\vdash$	+	+	$\vdash$	$\vdash$	+	-+	
43     93       44     94       45     95       46     96       47     97       48     98       49     148       49     99	<b>-</b>		+	$^{+}$	+	+	+			$\vdash$		$\vdash$			-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		$\dashv$	+	$\vdash$	-	142	+	+	+	+	+	$\dashv$	$\dashv$	—
44     94       45     95       46     96       47     97       48     98       49     144       48     97       48     98       49     148	<u> </u>		+	$^{+}$	+	+	+	$\dashv$	_	<del>                                     </del>		$\vdash$		93	-	<del>                                     </del>	$\vdash$	$\vdash$	$\dashv$	+	_	H	_			+	+-	$\vdash$	$\vdash$	-	$\dashv$	
45     95       46     145       47     96       48     97       48     98       49     148       49     99	<u> </u>		$\forall$	t	+	+	十	$\dashv$		Н			-			$t^{-}$	$\vdash$	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$	+	++			$\dashv$	+	+	+-	$\vdash$	$\dashv$	-+	_
46     96       47     97       48     98       49     148			+	t	$\top$	+	$\dashv$	$\neg$		$\vdash$		$\dashv$			_	$\vdash$	Н			$\dashv$	+	$\vdash$			$\vdash$	+	+	+		$\dashv$	$\dashv$	
47     97       48     98       49     148       49     148			7	T	$\top$	+	+										П		$\dashv$	$\dashv$	+	H			$\vdash$	+	+-	$\vdash$	$\vdash$	-	$\dashv$	
48 98 148 149 99 149 149 149 149 149 149 149 149			1	T	$\top$	$\dagger$	7					$\neg$				t	T	$\vdash$	_	$\top$	$\top$	$\vdash$			$\vdash$	+	+	†	H	$\dashv$	$\dashv$	_
49   99   149   149			T	T	$\top$	$\dagger$	7	$\dashv$		П				98		T	П		1	$\dashv$	+	$\forall$		148	_	+	+	t	$\vdash$	$\dashv$	$\dashv$	—
			T	1	$\top$	Ť	$\dashv$	$\neg$						99		Г	П			$\top$	╅	$\sqcap$				+	†	$\vdash$	П	$\dashv$	_	_
			1		Ι	I								100								$\Box$		150	$\neg$	1	1	T			寸	$\neg$